PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-119093

(43)Date of publication of application: 27.04.2001

(51)Int.CI.

H01S 5/022 H01L 31/0232 H01L 33/00

(21)Application number: 11-296197

(71)Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

19.10.1999

612.455.3801

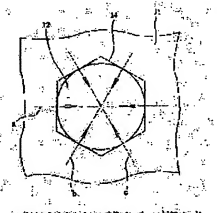
(72)Inventor: SHIBUYA YOSHIKI

MINEO NAOYUKI

(54) OPTICAL MODULE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize enhancement in positional accuracy of joining a chip to a substrate in an optical module. SOLUTION: In an optical module, an electrode pad of a chip is joined to an electrode pad of a substrate via a bump. A planar shape of an electrode pad 14 formed on a substrate or chip 11 is regular hexagon. A spherical bump 12 is connected solderless to this electrode pad, so as to come to contact internally with a side of the regular hexagon. A scope of expanding the bump at fusing is regulated with respect to directions perpendicular to two sides which are confronted in the electrode pad, namely a direction, b direction and c direction. Thus, the range of expanding the bump is regulated from the three directions. whereby since a regulative direction is increased as compared with the conventional squared electrode pad, positional accuracy of joining the chip to the substrate is increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.10.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開2001-119093

(P2001-119093A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.CL'		微別記号	FΙ		Ť	-73}*(多考)
H01S	5/022		HOIS	5/022		5 F 0 4 1
HOIL	31/0232		HOIL	33/00	M	5 F O 7 3
	33/00			31/02	C	5 F O 8 8

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 14 頁)

(21) 出顧書号	特數平11-296197	.(71)出題人	•••••
(22)出版日	平成11年10月19日 (1999, 10, 19)	(72) 參明者	沖電気工業株式会社 東京都督区虎ノ門1丁目7番12号 協谷 佳樹
		(120)20372	東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内
		(72)発明者	集局 尚之 東京都港区北ノ門1丁目7番12号 神電気
		(74)代理人	工業株式会社内 100085419 弁理士 大组 孝

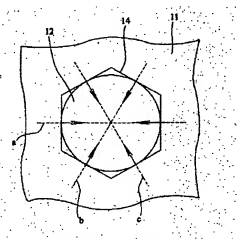
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 光モジュール

(57)【要約】

【課題】 光モジュールにおけるチップと基板との接合 位置精度の向上を実現する。

【解決手段】 光モジュールでは、チップの電極パッドと基板の電極パッドとがパンプにより接合される。基板またはチップ11上に形成された電極パッド14の平面形状は正六角形状としてある。この電極パッド上に、正六角形の辺に内接するように、球状パンプ12が圧着される。溶融時のパンプの広がり範囲は、電極パッドの互いに対向している2辺に垂直な方向、すなわち、a方向、b方向およびc方向に対して規制を受ける。よって、パンプの広がり範囲は3方向から規制されることになり、従来の四角形状の電極パッドに比べると規制方向が多くなるから、チップと基板との接合位置精度が高まる。



11:基板またはチップ 12:章状パンプ 14:電板パッド 第1 発明の作用効果の説明閲

(2)

特開2001-119093

【特許請求の範囲】

612,455,3801

【請求項1】 チップの電極パッドと基板の電極パッド とがバンプにより接合された光モジュールにおいて、 前記チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を正六角形状とすることを特徴とする 光モジュール。

【請求項2】 チップの電極パッドと基板の電極パッド とがバンプにより接合された光モジュールにおいて、 前記チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を、3つの正六角形の各々の2辺が互 10 いに接続されてなる形状とすることを特徴とする光モジ

【請求項3】 チップの電極パッドと基板の電極パッド とがパンプにより接合された光モジュールにおいて、 前記チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を、複数の円形が直線的に連接した形 状とすることを特徴とする光モジュール。

【請求項4】 チップの電極パッドと基板の電極パッド とがパンプにより接合された光モジュールにおいて、 前記チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 20 パッドの平面形状を、複数の正六角形が直線的に配列し た形状であって、各正六角形の互いに対向する辺同士が 接続した形状とすることを特徴とする光モジュール。

【請求項5】 請求項1から4のいずれか一項に記載の 光モジュールにおいて、

前記チップの電極パッドを、前記チップの活性層の直下 に設けたことを特徴とする光モジュール。

【請求項6】 チップのパッド形成面に設けられた電極 パッドと基板の電極パッドとがパンプにより接合された 光モジュールにおいて、

前記チップの電極パッドは、前記パッド形成面に画成さ れた長方形領域の頂点の位置に設けられた第1電極パッ ドと、該長方形領域の対角線の交点の位置に設けられた 第2電極パッドとからなり、

前記第1および第2電極パッドの平面形状はそれぞれ正 六角形状であり、

前記第1電極パッドの各々が同じ向きに配向していると ともに、前記第2電極パッドが前記第1電極パッドの向 きから30°の角度だけ回転した向きに配向しているこ とを特徴とする光モジュール。

【請求項7】 チップのパッド形成面に設けられた電極 パッドと基板の電極パッドとがパンプにより接合された 光モジュールにおいて、

前記チップの電極バッドは、前記パッド形成面に画成さ れた長方形領域の頂点の位置に設けられた第1電極パッ ドと、該長方形領域の対角線の交点の位置に設けられた 第2竜極パッドとからなり、

前記第1および第2電板パッドの平面形状はそれぞれ3 つの正六角形の各々の2辺が互いに接続されてなる形状 であり、

前記第1電極パッドの各々が同じ向きに配向していると ともに、前記第2電極パッドが前記第1電極パッドの向 きから30°の角度だけ回転した向きに配向しているこ とを特徴とする光モジュール。

【請求項8】 チップのパッド形成面に設けられた電極 パッドと基板の電極パッドとがパンプにより接合された 光モジュールにおいて、

前記チップの電極パッドは、前記パッド形成面に画成さ れた長方形領域の頂点の位置に設けられた第1電極パッ ドと、該長方形領域の対角線の交点の位置に設けられた 第2電極パッドとからなり、

前記第1電極パッドの平面形状は、3つの正六角形の各 々の2辺が互いに接続されてなる形状であり、

前記第2電極パッドの平面形状は、3つの正六角形が直 線的に配列した形状であって、各正六角形の互いに対向 する辺同士が接続した形状であることを特徴とする光モ ジュール。

【請求項9】 請求項6から8のいずれか一項に記載の 光モジュールにおいて、

前記長方形領域を、前記第2電極パッドが前記チップの 活性層の直下に位置するように画成された領域とするこ とを特徴とする光モジュール。

【請求項10】 チップの電極パッドと基板の電極パッ ドとがパンプにより接合された光モジュールにおいて、 前記チップおよび基板の双方の電極パッドの平面形状を 正六角形状とし、

前記チップの電極パッドの向きと前記基板の電極パッド の向きとが結合時において互いに30°の角度だけ異な るようにそれぞれ配向していることを特徴とする光モジ 30 ュール。

【請求項11】 チップの電極パッドと基板の電極パッ ドとがバンプにより接合された光モジュールにおいて、 前記チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を、複数の正六角形がジグザグ状に配 列されるように、各正六角形の互いに対向する辺間士を 接続した形状とすることを特徴とする光モジュール。

【請求項12】 請求項11に記載の光モジュールにお いて、

前記チップの電極パッドを前記チップの活性層の直下に 設けるとともに、該電極パッドの延在方向を前記活性層 の長手方向に一致させることを特徴とする光モジュー

【請求項13】 チップの電極パッドと基板の電極パッ ドとがバンプにより接合された光モジュールにおいて、 前記チップおよび基板の双方またはいずれか一方の鼠極 パッドの平面形状を、6つの正六角形を費状に接続して 得られた複数のハニカム構造が直線的に連接した形状と することを特徴とする光モジュール。

【請求項14】 請求項13に記載の光モジュールにお 50 WT.

(3)

特開2001-119093

前記チップの電極パッドを前記チップの活性層の直下に 設けるとともに、前記ハニカム構造の配列方向を前記括 性層の長手方向に一致させることを特徴とする光モジュ ール。

612.455.3801

【請求項15】「請求項1から14のいずれか一項に記 載の光モジュールにおいて、

前記チップを半導体レーザ菜子、受光素子または電界吸 収型光変調素子とすることを特徴とする光モジュール。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、チップの電極パ ッドと基板の電極パッドとがバンプにより接合された光 モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、多チャンネルのレーザダイオー ドアレイ索子や受光索子アレイなどの光索子は、基板に ダイスポンディングされた状態で光モジュールとして提 供される。このような光モジュールの、光索子により構 成される光結合系の光軸は、無調整化されていることが 望ましい。そのため、一般に、ダイスポンディングと同 20 時にアライメントが行われる。

【0003】例えば、文献「1995年電子情報通信学 会総合大会C-215」に関示された従来技術によれ ば、光素子として形成されたチップが半田バンプにより 基板に対して結合される。半田バンプは、パンプの幅に 対する高さの比(アスペクト比)がある一定の大きさ以 上になると、溶融した状態の半田バンプに表面張力によ る復元力が働くようになる。この復元力を利用すること により、セルフアライメント実装が行われる。

プを用いる利点が挙げられている。一般的な球状パンプ は、接合強度を得るためにバンブ径を大きくすると、バ ンプの高さも大きくなり、高さ方向の接合位置精度が低 下する。これに対して、ストライプ状のパンプによれ ば、接合面積を確保した状態でバンプ高さを低減できる という。

100051

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ストラ イブ状のバンブは形状がゆがみやすいといった問題があ る。そのため、期待したほどのばらつき改善効果は認め 40 られず、この方法では不十分な結果しか得られない。し たがって、通常の球状パンプを用いる方が、好ましい結 果が得られると予想される。そして、以下に説明する理 由から、球状パンプが圧着される電極パッドの形状を工 夫することにより、チップと基板との接合位置精度の向 上が期待できる。

【0006】図15は、課題の説明に供する平面図であ る。図15に示すように、従来の基板またはチップ11 上には、四角形状の電極パッド10が設けられている。 この電極パッド10上には、電極パッド10の辺に内接 50 用効果の説明に供する平面図である。図2に示すよう

するように、球状のバンプ12が圧着される。バンプ1 2は、リフローなどの熟処理を施すと溶融して、電極パ ッド10内に広がる。パンプ12の広がり範囲は、電極 パッド10の直線状の辺の位置で制限される。このた め、バンプ12の、図15中のx方向およびy方向への 広がり範囲が規制される。このように、通常の電極パッ ド10は、バンプ12の広がり範囲を2方向から規制す ることにより、接合位置精度を確保している。したがっ て、この規制方向を増やすことができれば、接合位置精 10 度が向上する。

【0007】なお、電極パッドの形状を円形にすれば、 上述した規制方向は最も多くなる。しかし、自由度がま ったく無くなるため、側面から見たときのパンプ形状が 傾いた柱形状となってしまって、逆に精度を落とすこと になる。

【0008】この出願に係る発明は、上記の点に鑑みて なされたものであり、光モジュールにおけるチップと基 板との接合位置精度の向上を目的とするものである。 [0009]

【課題を解決するための手段】すなわち、この出願に係 る発明の光モジュールによれば、チップの電極パッドと 基板の電極パッドとがパンプにより接合された光モジュ ールにおいて、チップおよび基板の双方またはいずれか 一方の電極パッドの平面形状を正六角形状とすることを 特徴とする。

【0010】図1は、この第1発明の光モジュールの作 用効果の説明に供する平面図である。図1に示すよう ·に、基板またはチップ11上に正六角形状の電極パッド 14が設けられている。この電極パッド14上には、電 【0004】また、上記文献には、ストライブ状のパン 30 極パッド14の辺に内接するように、球状のパンプ12 が圧着される。このパンプ12は、熱処理を施すと溶脱 して、電極パッド14内に広がる。このとき、パンプ1 - 2の広がり範囲は正六角形の辺に垂直な方向から規制を 受ける。つまり、パンプ12の広がり範囲は、電極パッ ド14の互いに対向している2辺に垂直な方向、すなわ ち、図中のa方向、b方向およびc方向に対して規制を 受ける。このように、この発明によれば、電極パッドを 正六角形状としたため、バンプ12の広がり範囲が3方 向から規制されるようになる。よって、従来の四角形状 の電極パッドに比べると規制方向が多くなり、チップと 基板との接合位置精度が高まる。

> 【0011】また、この出願に係る他の発明の光モジュ ールによれば、チップの電極パッドと基板の電極パッド とがバンプにより接合された光モジュールにおいて、チ ップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極パッド の平面形状を、3つの正六角形が接続した形状であっ て、各正六角形の2辺に他の正六角形の1辺がそれぞれ 接続した形状とすることを特徴とする。

> 【0012】図2は、この第2発明の光モジュールの作

(4)

10

特開2001-119093

612,455,3801

に、基板またはチップ11上に、3つの正六角形の各々 の2辺が互いに接続されてなる形状の電極パッド16が 設けられている。この電極パッド16上には、3つの球 状パンプ12が圧着される。各バンプ12は、電極パッ ド16を構成する3つの正六角形の辺にそれぞれ内接す るように圧着される。各バンプ12は、熱処理を施すと 溶融して、電極パッド16内に広がる。このバンプ12 の広がり範囲は電極パッド16の辺の部分で規制を受け る。つまり、パンプ12の広がり範囲は、電極パッド1 6の互いに対向している2辺に垂直な方向、すなわち、 図中のa方向、b方向およびc方向に対して規制を受け

【0013】このように、この発明の電極パッドは、バ ンプの広がり範囲が3方向から規制される。よって、従 来の四角形状の電極パッドに比べて、チップと基板との 接合位置精度が高まる。

【0014】さらに、図2に示すパンプ形状は、a方 向、b方向およびc方向の各々にストライプ状のバンプ が延在した形状と等価である。したがって、接合面積が 大きくなり、その分だけバンプの高さを低くすることが 20 できるため、接合後の髙さ方向の髙さばらつきを小さく することができる。

【0015】また、この出願に係るさらに他の発明の光 モジュールによれば、チップの電極バッドと基板の電極 パッドとがバンプにより接合された光モジュールにおい て、チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を、複数の円形が直線的に連接した形 状とすることを特徴とする。

【0016】図3は、この第3発明の光モジュールの作 用効果の説明に供する平面図である。図3に示すよう に、基板またはチップ11上に、複数の円形が直線的に 接続した形状の電極パッド18が設けられている。この 電極パッド18上には、円形の数と同数の球状パンプ1 2が直線的に配列した状態で圧着される。各バンプ12 は、熱処理を施すと溶融して電極パッド18内に広が る。このバンプ12の広がり範囲は電板パッド18の円 弧の部分で規制を受ける。

【0017】上述の電極パッドによれば、溶融後の各球 状パンプが互いに連結するので、接合面積が増大する。 よって、各球状パンプのパンプ径を小さくすることによ 40 り、アスペクト比を高く保った状態でパンプ高さを低く することができる。したがって、接合後の高さ方向の高 さばらつきを小さくすることができる。

【0018】また、上述したように、バンプの面方向の 広がり範囲は、円形の接続方向に対して配列する電極パ ッドの円弧の部分で規制される。このため、従来のスト ライプ状パンプを四角形状の電板パッドに対して用いる 場合に比べて接合位置精度が高まる。

【0019】また、この出願に係るさらに他の発明の光 モジュールによれば、チップの電極パッドと基板の電極 50 【0026】このように、長方形領域の四隅の位置に第

パッドとがパンプにより接合された光モジュールにおい て、チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を、複数の正六角形が直線的に配列し た形状であって、各正六角形の互いに対向する辺同士が 接続した形状とすることを特徴とする。

【0020】図4は、この第4発明の光モジュールの作 用効果の説明に供する平面図である。図4に示すよう に、基板またはチップ11上に、複数の正六角形が直線 的に接続した形状の電極パッド20が設けられている。 この電極パッド20上には、正六角形の数と同数の球状 パンプ12が直線的に配列した状態で圧着される。各バ ンプ12は、熟処理を施すと溶融して、電極パッド20 内に広がる。このバンプ12の広がり範囲は電極パッド 20の辺の部分で規制を受ける。つまり、バンプ12の 広がり範囲は、電極パッド20の互いに対向している2 辺に垂直な方向、すなわち、図中のa方向、b方向およ びc方向に対して規制を受ける。

【0021】上述の電極パッドによれば、溶融後の各球 状バンプが互いに連結するので、接合面積が増大する。 よって、各球状パンプのバンプ径を小さくすることによ り、アスペクト比を高く保った状態でバンプ高さを低く することができる。したがって、接合後の高さ方向の高 さばらつきを小さくすることができる。

【0022】また、電極パッド20の、正六角形の接続 方向に延在する辺の形状は、60度の角度でジグザグ状 に折れ曲がりながら延在する形状であるから、この辺に よりパンプ12の広がり範囲は電極パッド20の長手方 向および短手方向の両方向に対して規制を受ける。この ため、従来のストライプ状パンプを四角形状の電極パッ 30 ドに対して用いる場合に比べて接合位置精度が高まる。 【0023】また、上述した各発明の光モジュールにお いて、好ましくは、チップの電極パッドを、チップの活

【0024】このように構成してあると、チップの活性 層から発生した熱を電極パッドを通じて基板に効率よく 述がすことができる。よって、チップの特性が安定す

性層の直下に設けると良い。

【0025】また、この出願に係るさらに他の発明の光 モジュールによれば、チップのパッド形成面に設けられ た電極パッドと基板の電極パッドとがバンプにより接合 された光モジュールにおいて、チップの電極パッドは、 パッド形成面に画成された長方形領域の頂点の位置に設 けられた第1電極パッドと、この長方形領域の対角線の 交点の位置に設けられた第2電極パッドとからなり、第 1および第2電極パッドの平面形状はそれぞれ正六角形 状であり、第1電極パッドの各々が同じ向きに配向して いるとともに、第2電極パッドが第1電極パッドの向き から30°の角度だけ回転した向きに配向していること を特徴とする。

(5)

特開2001-119093

1 電極パッドを設けてあるので、チップの回転方向のズ レが補正されやすい。また、各第1電極パッドが正六角 形状であるから、平面方向のズレを小さくすることがで きる。さらに、長方形領域の対角線の交点の位置に正六 角形状の第2電極パッドを設けてあり、この第2電極パ ッドの向きを第1電極パッドの向きから30°の角度だ け回転させた向きにしてある。よって、チップの位置ズ レは合計6方向に対して補正される。

612,455,3801

【0027】また、この出願に係るさらに他の発明の光 た電極パッドと基板の電極パッドとがパンプにより接合 された光モジュールにおいて、チップの電極パッドは、 パッド形成面に画成された長方形領域の頂点の位置に設 けられた第1電極パッドと、この長方形領域の対角線の 交点の位置に設けられた第2電極パッドとからなり、第 1および第2電極パッドの平面形状はそれぞれ3つの正 六角形の各々の2辺が互いに接続されてなる形状であ り、第1電極パッドの各々が同じ向きに配向していると ともに、第2電極パッドが第1電極パッドの向きから3 0°の角度だけ回転した向きに配向していることを特徴 20 とする。

【0028】このように、長方形領域の四隅の位置に第 1電極パッドを設けてあるので、チップの回転方向のズ レが補正されやすい。また、各第1電極パッドが3つの 正六角形を接続した形状であるから、平面方向のズレを 小さくすることができる。さらに、長方形領域の対角線 の交点の位置に3つの正六角形が接続した形状の第2電 極パッドを設けてあり、この第2電極パッドの向きを第 1電極パッドの向きから30°の角度だけ回転させた向 に対して補正される。また、第1および第2電極パッド によれば、アスペクト比を大きくとりつつバンプ高さを 低くできるため、高さ方向のばらつきも小さくなる。

【0029】また、この出願に係るさらに他の発明の光 モジュールによれば、チップのパッド形成面に設けられ た電極パッドと基板の電極パッドとがパンプにより接合 された光モジュールにおいて、チップの電極パッドは、 パッド形成面に画成された長方形領域の頂点の位置に設 けられた第1電極パッドと、この長方形領域の対角線の 交点の位置に設けられた第2電極パッドとからなり、第 40 1電極パッドの平面形状は、3つの正六角形の各々の2 辺が互いに接続されてなる形状であり、第2電極パッド の平面形状は、3つの正六角形が直線的に配列した形状 であって、各正六角形の互いに対向する辺間士が接続し た形状であることを特徴とする。

【0030】このように、長方形領域の四隅の位置に第 1電極パッドを設けてあるので、チップの回転方向のズ レが補正されやすい。また、各第1電極パッドが3つの , 正六角形を接続した形状であるから、平面方向のズレを

の交点の位置に3つの正六角形が直線的に接続した形状 の第2電極パッドを設けてある。よって、チップの位置 ズレが小さくなる。また、第1および第2電極パッドに よれば、アスペクト比を大きくとりつつバンプ高さを低 くできるため、高さ方向のばらつきも小さくなる。

【0031】また、好ましくは、上配各長方形領域を、 第2電極パッドがチップの活性層の直下に位置するよう に面成された領域とするのが良い。

【0032】このように構成してあると、チップの活性 モジュールによれば、チップのパッド形成面に設けられ 10 層から発生した熱を電極パッドを通じて基板に効率よく 逃がすことができる。

> 【0033】また、この出願に係るさらに他の発明の光 モジュールによれば、チップの電極パッドと基板の電極 パッドとがパンプにより接合された光モジュールにおい て、チップおよび基板の双方の電極パッドの平面形状を 正六角形状とし、チップの電極パッドの向きと基板の電 極パッドの向きとが結合時において互いに30°の角度 だけ異なるようにそれぞれ配向していることを特徴とす る。

【0034】このように、この発明によれば、正六角形 状の電極パッドによってバンプの広がり範囲が規制を受 けるので、チップと基板との接合位置精度が従来に比べ て高くなる。また、基板の電極パッドの辺とチップの電 極パッドの辺とが平行になっていないため、溶融したバ ンプには回転方向の力が働く。チップおよび基板に複数 個の電極パッドがあれば、チップおよび基板は回転しな い。この回転方向の力は、セルフアライメントに有効に 働き、接合位置精度がさらに高められる。

【0035】また、この出願に係るさらに他の発明の光 きにしてある。よって、チップの位置ズレは合計6方向 30 モジュールによれば、チップの電極パッドと基板の電極 パッドとがバンプにより接合された光モジュールにおい て、チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を、複数の正六角形がジグザグ状に配 列されるように、各正六角形の互いに対向する辺同士を 接続した形状とすることを特徴とする。

> 【0036】この発明における電極パッドによれば、溶 融後の各球状パンプが互いに連結するので、接合面積が 増大する。よって、各球状バンプのバンプ径を小さくす ることにより、アスペクト比を高く保った状態でパンプ 高さを低くすることができる。したがって、接合後の高 さ方向の高さばらつきを小さくすることができる。ま た、電極パッドをジグザグ形状にしてあるから、バンプ の広がり範囲が電極パッドの長手方向および短手方向の 両方向に対して規制を受ける。このため、従来のストラ イブ状パンプを四角形状の電極パッドに対して用いる場 合に比べて接合位置精度が高まる。

【0037】なお、好ましくは、チップの電極パッドを チップの活性層の直下に設けるとともに、この電極パッ ドの延在方向を活性層の長手方向に一致させると良い。

小さくすることができる。さらに、長方形領域の対角線 50 【0038】このように構成してあると、チップの活性

(6)

10

特開2001-119093

層から発生した熱を電極パッドを通じて基板に効率よく 逃がすことができる。

612.455.3801

【0039】また、この出順に係るさらに他の発明の光 モジュールによれば、チップの電極バッドと基板の電極 パッドとがパンプにより接合された光モジュールにおい て、チップおよび基板の双方またはいずれか一方の電極 パッドの平面形状を、6つの正六角形を環状に接続して 得られた複数のハニカム構造が直線的に連接した形状と することを特徴とする。

【0040】このような環状のハニカム構造を用いる と、回転方向の位置ズレがキャンセルされ、接合位置精 度が向上する。

【0041】また、好ましくは、チップの電極パッドを チップの活性層の直下に設けるとともに、ハニカム構造 の配列方向を活性層の長手方向に一致させると良い。

【0042】このように構成してあると、チップの活性 層から発生した熱を電極パッドを通じて基板に効率よく 逃がすことができる。

【0043】この発明の光モジュールにおいて、好まし くは、前述のチップを半導体レーザ素子、受光素子また 20 は電界吸収型光変調素子とするのが良い。

[0044]

【発明の実施の形態】以下、図を参照して、この発明の 実施の形態につき説明する。なお、図は、この発明が理 解できる程度に、形状、大きさおよび配置関係を概略的 に示しているに過ぎない。また、以下に記載される数値 等の条件や材料などは単なる一例に過ぎない。よって、 この発明は、この実施の形態に何ら限定されることがな

【0045】[第1の実施の形態] 図5は、第1の実施 30 の形態の光モジュールの構成を示す図である。この光モ ジュールは、チップの電極パッドと基板の電極パッドと がバンプにより接合されたものである。 図5 (A) は、 基板のパッド形成面側を示す平面図である。図5 (B) は、チップのパッド形成面側を示す平面図である。図5 (C) は、チップと基板とがパンプにより接合されてい る状態を示す側面図である。

【0046】基板22には、シリコンやセラミックなど が用いられている。 基板 22 のパッド形成面 22 aに は、配線パタン24およびダイスポンディングパッド (以下、電極パッドと称する。) 26が形成されてい る。これら配線パタン24および電極パッド26は、そ れぞれクロムメッキの表面に金メッキを施したものであ る。この例の配線パタン24は、ストライプ状に形成さ れている。基板22上には、複数の配線パタン24が互 いに平行に配列している。また、電極パッド26のバタ ンを正六角形状にしてある。この電極パッド26は、各 配線パタン24の端部に接続されている。各電極パッド 26は同じ向きに配向している。この電極パッド26上 に、正六角形の辺に内接するように、球状の半田パンプ 50 点にあるので、図6には基板およびその電極パッドだけ

(以下、球状パンプまたは単にパンプと称する。) 28 が圧着される。

【0047】また、この例のチップ30は、レーザダイ オードアレイ素子(半導体レーザ素子)として構成され ている。このチップ30内には、ストライプ状の活性層 32が作り込まれている。チップ30内の複数の活性層 32は、互いに平行に配列している。このチップ30の パッド形成面30aには、複数個の四角形状の配線パッ ド(以下、電極パッドと称する。) 34が設けられてい る。各電極パッド34は、それぞれ活性層32の直下に 配置されている。この電極パッド34は、基板22の電 極パッド26と同じく正六角形状にしても良い。

【0048】そして、基板22とチップ30との、各々 のパッド形成面22aおよび30aは対向させてある。 この状態で、基板22の電極パッド26の位置とチップ 30の電極パッド34の位置とが合うようになってい る。そして、これら電極パッド26および34間が球状 バンプ28により接合されている。上述したように、最 初に、球状パンプ28は、基板22の電極パッド26上 に圧着される。続いて、バンプ28上に電極パッド34 を合わせた状態でチップ30が載置される。この状態 で、これら基板22およびチップ30をリフロー槽に通 すと、パンプ28が溶け、基板22およびチップ30間 が接合される。この過程で、パンプ28に発生する復元 力が、基板22およびチップ30間の接合位置を補正す る。すなわち、セルフアライメントが行われる。

【0049】この実施の形態では、図5(A)に示すよ うに、正六角形状の電極パッド26を用いているため、 溶融時のパンプ28の広がり範囲は、覚極パッド26の 互いに対向している2辺に垂直な方向、すなわち、図中 のa方向、b方向およびc方向に対して規制を受ける。 よって、パンプ28の広がり範囲は3方向から規制され ることになり、従来の四角形状の電極パッドに比べると 規制方向が多くなるから、チップ30と基板22との接 合位置精度が高まる。

【0050】このように構成した光モジュールを動作さ せると、活性層32からは光が発生するとともに、光と ならないキャリアにより熱が発生する。上述したよう に、活性層32の直下に電極パッド34を設けてあるの 40 で、この熟は、電極パッド34、バンプ28および電極 パッド26を通じて、基板22に良好な効率で逃げるよ うになっている。

【0051】なお、この実施の形態では、チップ30を 半導体レーザ素子としたが、これに限らず、チップ30 を受光素子または電界吸収型光変調素子としても良い。 【0052】 [第2の実施の形態] 図6は、第2の実施 の形態の光モジュールの構成を示す平面図である。この 第2の実施の形態の光モジュールと、第1の実施の形態 の光モジュールとの相違点は、基板の電極パッド形状の

12/19/2006 12:12

11

を示して他の構成の図示を省略している。

【0053】図6には、基板22のパッド形成面22a 側が示されている。このパッド形成面22aに、配線パ タン24および電極パッド36が形成されている。配線 パタン24は、ストライプ状に形成されている。また、 電極パッド36のパタンを、3つの正六角形の各々の2 辺が互いに接続されてなる形状としている。各電極バッ ド36は、それぞれ配線パタン24の端部に接続されて いる。また、各電極パッド36は同じ向きに配向してい るように、3つの球状パンプ28が圧着される。

【0054】図6に示すように、3つの正六角形からな る形状の電極パッド36を用いているため、溶融時のパ ンプ28の広がり範囲は、電極パッド36の互いに対向 している2辺に垂直な方向、すなわち、図中のa方向、 b方向およびc方向に対して規制を受ける。よって、バ ンプ28の広がり範囲は3方向から規制されることにな り、従来の四角形状の電極パッドに比べると規制方向が 多くなるから、チップと基板22との接合位置精度が高 まる。

【0055】さらに、図6に示すパンプ28の形状は、 a 方向、b 方向および c 方向の各々にストライプ状のバ ンプが延在した形状と等価である。したがって、接合面 積が大きくなり、その分だけパンプ28の高さを低くす ることができるため、接合後の高さ方向の高さばらつき を小さくすることができる。

【0056】なお、チップの電極パッドも基板22の電 極パッド36と同じ形状にするのが好適である。

【0057】 [第3の実施の形態] 図7は、第3の実施 第3の実施の形態の光モジュールと、第1の実施の形態 の光モジュールとの相違点は、基板の電極パッド形状の 点にあるので、図7には基板およびその電極パッドだけ を示して他の構成の図示を省略している。

【0058】図7には、基板22のパッド形成面22a 側が示されている。このパッド形成面22ak、配線パ タン24および電極パッド38が形成されている。配線 パタン24は、ストライプ状に形成されている。また、 電極パッド38のパタンを、4つの円形が直線的に連接 した形状としてある。各円形は、隣接する円形と少なく 40 とも接しており、あるいは、少し重なり合っていても良 い。そして、各電極パッド38がそれぞれ配線パタン2 4の端部に接続されている。電極パッド38を構成する 円形の配列方向は、配線パタン24の長手方向に一致さ せてある。各電極パッド38は同じ向きに配向してい る。この低極パッド38上の円形部分の各々には、それ ぞれ球状パンプ28が圧着される。なお、電極パッド3 8を構成する円形の数は4つに限らず、2個以上の異な る個数にすることができる。

【0059】このような電極パッド38によれば、溶融 50 て、パンプ28の広がり範囲は電極パッド40の長手方

12

後の各球状パンプ28が互いに連結するので、パンプの 幅と長さとの比が大きくなるとともに、接合面積が増大 する。よって、各球状パンプ28のパンプ径を小さくす ることにより、バンブ高さが低くなるから、アスペクト 比を大きくすることができる。このように、アスペクト 比を高く保った状態でパンプ高さを低くすることができ るから、接合後の高さ方向の高さばらつきを小さくする ことができる。

【0060】また、上述したように、バンプ28の面方 る。この電極ペッド36上には、正六角形の辺に内接す 10 向の広がり範囲は、電極パッド38の円弧の部分で規制 される。このため、従来のストライプ状パンプを四角形 状の電極パッドに対して用いる場合に比べて接合位置特 度が高まる。

> 【0061】また、チップの電極パッドも基板22の電 極パッド38と同じ形状にするのが好適である。そし て、この電極パッドを半導体シーザ索子(チップ)の活 性層の直下に配置させると良い。このように構成する と、半導体レーザ素子で発生する熱がチップから基板2 2へ電極パッドを通して良好な効率で伝熟されるように なる。この発生した熟は、基板22からパッケージを経 て外部に放熱される。したがって、チップに形成された 半導体レーザ素子の特性が安定する。

【0062】 [第4の実施の形態] 図8は、第4の実施 の形態の光モジュールの構成を示す平面図である。この 第4の実施の形態の光モジュールと、第1の実施の形態 の光モジュールとの相違点は、基板の電極パッド形状の 点にあるので、図8には基板およびその電極パッドだけ を示して他の構成の図示を省略している。

【0063】図8には、基板22のパッド形成面22a の形態の光モジュールの構成を示す平面図である。この 30 側が示されている。このパッド形成面22gに、配線パ タン24および電極パッド40が形成されている。配線 パタン24は、ストライプ状に形成されている。また、 電極パッド40のパタンを、4つの正六角形が直線的に 配列して、各正六角形の互いに対向する辺同士が接続し た形状としてある。各電極パッド40は、それぞれ配線 パタン24の端部に接続されている。また、電極パッド 40を構成する正六角形の配列方向は、配線パタン24 の長手方向に一致させてある。各電極パッド40は同じ 向きに配向している。この電極パッド40上の正六角形 部分の各々には、それぞれ球状パンプ28が圧着され る。なお、電極パッド40を構成する正六角形の数は4 つに限らず、2個以上の異なる個数にすることができ

> 【0064】このような管極パッド40は、正六角形の 配列方向と各正六角形の辺の延在方向とが平行ではなく 60度の角度をなしている。各正六角形部分において、 パンプ28の広がり範囲は、電極パッド40の互いに対 向している2辺に垂直な方向、すなわち、図中のa方 向、b方向およびc方向に対して規制を受ける。よっ

(8)

特開2001-119093

13

612.455.3801

向および短手方向の両方向に対して規制を受ける。この ため、従来のストライプ状パンプを四角形状の電極パッ ドに対して用いる場合に比べて接合位置精度が高まる。 【0065】また、この電極パッド40によれば、溶融 後の各球状パンプ28が互いに連結するので、バンプの 幅と長さとの比が大きくなるとともに、接合面積が増大 する。よって、各球状パンプ28のパンプ径を小さくす ることにより、バンプ高さが低くなるから、アスペクト 比を大きくすることができる。このように、アスペクト 比を高く保った状態でバンプ高さを低くすることができ 10 るから、接合後の高さ方向の高さばらつきを小さくする ことができる。

【0066】また、チップの電極パッドも基板22の電 極パッド40と同じ形状にすると良い。そして、この電 極パッドを半導体レーザ業子(チップ)の活性層の直下 に配置させるのが好適である。このように構成すると、 半導体レーザ素子で発生する熱がチップから基板22へ 電極パッドを通して良好な効率で伝熱されるようにな る。この発生した熱は、基板22からパッケージを経て 外部に放熱される。

【0067】[第5の実施の形態] 図9は、第5の実施 の形態の光モジュールの構成を示す平面図である。この 第5の実施の形態の光モジュールと、第1の実施の形態 の光モジュールとの相違点は、チップの電極パッドの配 置の点にあるので、図9にはチップおよびその電極パッ ドだけを示して他の構成の図示を省略している。

【0068】図9には、チップ30のパッド形成面30 a側が示されている。パッド形成面30a上には、チッ プ30の各活性層32の直下に、それぞれ長方形領域4 活性層32の長手方向に平行である。この長方形領域4 2の頂点の位置にそれぞれ第1電極パッド44aが設け られている。したがって、活性層32の周りには4つの 第1電極パッド44aが配置されている。また、長方形 領域42の対角線の交点の位置に1個の第2電極パッド 44bが設けられている。この第2電極パッド44bが 設けられた位置は、活性層32の直下に相当する位置で ある。また、これら第1および第2電極パッド44aお よび44bの平面形状を、それぞれ正六角形状にしてあ る。そして、第1電極パッド44aの各々が同じ向きに 40 配向しているとともに、第2電極パッド44bが第1電 極パッド44 a の向きから30°の角度だけ回転した向 きに配向している。

【0069】このように、長方形領域42の各角に第1 電極パッド44aを設けてあるので、活性層32の長手 方向の回転方向ズレを補正しやすい。これは、ワイヤボ ンドにおけるパタン認識をなるべくチップの角にて行っ て、回転方向ズレを小さくする方法と同じ原理である。 また、第1電極パッド44aは正六角形状であるから、 平面方向のズレを小さくできることは第1の実施の形態 50 態の光モジュールとの相違点は、チップの電極パッドの

で述べた通りである。さらに、活性層32下に第1電板 パッド44aのパタンを30度回転させたパタンの第2 電極パッド44bを配しているので、合計6方向に対し て位置ズレが補正される。そのため、この例のチップ3 0のようなアレイ形状であっても、平面方向の位置ズレ およびばらつきを小さくすることができる。また、活性 超32下に電極パッドを設けてあるため、チップ30に 構成された半導体レーザ素子から発生する熱を効率良く 基板に逃がすことができる。

【0070】 [第6の実施の形態] 図10は、第6の実

14

旋の形態の光モジュールの構成を示す平面図である。こ の第6の実施の形態の光モジュールと、第1の実施の形 態の光モジュールとの相違点は、チップの電極パッドの 配置の点にあるので、図10にはチップおよびその電極 パッドだけを示して他の構成の図示を省略している。 【0071】図10には、チップ30のパッド形成面3 0 a 側が示されている。パッド形成面30 a 上には、チ ップ30の各活性層32の直下に、それぞれ長方形領域 46が面成されている。この長方形領域46の長手方向 20 は活性層32の長手方向に平行である。この長方形領域 46の頂点の位置にそれぞれ第1電極パッド48aが設 けられている。したがって、活性層32の周りには4つ の第1電極パッド48 aが配置される。また、長方形領 域46の対角線の交点の位置に1個の第2電極パッド4 8 bが設けられている。この第2電極パッド48 bが設 けられた位置は、活性層32の直下に相当している。こ れら第1および第2電極パッド48aおよび48bの平 面形状を、それぞれ、第2の実施の形態で説明したよう な、3つの正六角形の各々の2辺が互いに接続されてな 2が画成されている。この長方形領域42の長手方向は 30 る形状としてある。そして、第1電極パッド48aの各 々が同じ向きに配向しているとともに、第2電極パッド 48bが第1電極パッド48aの向きから30°の角度 だけ回転した向きに配向している。

> 【0072】このように構成してあるので、第5の実施 の形態で説明したように、活性層32の長手方向の回転 方向ズレを補正しやすい。また、各第1電極パッド48 aが3つの正六角形を接続した形状であるから、平面方 向のズレをさらに小さくすることができる。さらに、活 性層32下に第1電極パッド48aのパタンを30度回 転させたパタンの第2電極パッド48bを配しているの で、合計6方向に対して位置ズレが補正される。したが って、チップ30の活性層32の部分の位置精度がさら に高まる。また、第1および第2電極パッド48aおよ び48ものようなパタンを用いると、アスペクト比を大 きくとりつつバンプ高さを低くできるため、高さ方向の ばらつきも小さくなる。

【0073】[第7の実施の形態]図11は、第7の実 施の形態の光モジュールの構成を示す平面図である。こ の第7の実施の形態の光モジュールと、第1の実施の形 12/19/2006 12:42

(9)

特開2001-119093

îô

配置の点にあるので、図11にはチップおよびその電極 パッドだけを示して他の構成の図示を省略している。

15

【0074】図11には、チップ30のパッド形成面3 Oa側が示されている。パッド形成面30a上には、チ ップ30の各活性層32の直下に、それぞれ長方形領域 50が画成されている。この長方形領域50の長手方向 は活性層32の長手方向に平行である。この長方形領域 50の頂点の位置にそれぞれ第1電極パッド52aが設 けられている。したがって、活性層32の周りには4つ の第1電極パッド52aが配置される。また、長方形領 10 域50の対角線の交点の位置に1個の第2電極パッド5 2 bが設けられている。この第2電極パッド52bが設 けられた位置は、活性層32の直下に相当している。第 1電極パッド52aの平面形状は、第2の実施の形態で 説明したような、3つの正六角形の各々の2辺が互いに 接続されてなる形状である。また、第2電極パッド52 bの平面形状は、3つの正六角形が直線的に配列した形 状であって、各正六角形の互いに対向する辺同士が接続 した形状である。そして、第1電極パッド52aの各々 が同じ向きに配向しているとともに、第2電極パッド5 20 2 bを構成する正六角形の向きが第1電極パッド52a を構成する正六角形の向きから30°の角度だけ回転し た向きに配向している。

【0075】なお、第1電極パッド52aを構成する正 六角形の数と、第2電極パッド52bを構成する正六角 形の数とを同一にしてあり、各正六角形を同じ大きさに してあるから、第1電極パッド52aおよび第2電極パ ッド52bの面積は同じになり、アスペクト比が同じに

【0076】また、第2電極パッド526は活性層32 30 の直下に位置するため、活性層32からの熱が基板22 に逃げやすくなっている。このため、チップ30に構成 された半導体レーザ素子の特性が安定する。

【0077】このように構成してあるので、第5の実施 の形態で説明したように、活性層32の長手方向の回転 方向ズレを補正しやすい。また、各第1電極パッド52 aが3つの正六角形を接続した形状であるから、平面方 向のズレをさらに小さくすることができる。また、第2 電極パッド52bは、第4の実施の形態で説明した形状 にしてあるから、アスペクト比を高く保った状態でパン 40 プ高さを低くすることができ、接合後の高さ方向の高さ ばらつきを小さくすることができる。さらに、第2電極 パッド52bを構成する正六角形の向きが第1電極パッ ド52aを構成する正六角形の向きから30°の角度だ け回転した向きに配向しているので、バンブの広がり範 囲は、合計6方向から規制を受けることになり、接合位 置精度が向上する。

【0078】 [第8の実施の形態] 図12は、第8の実 施の形態の光モジュールの構成を示す図である。図12 (A)は、基板のパッド形成面側を示す平面図である。 50 致させてある。したがって、チップ30の活性層32か

図12 (B) は、チップのパッド形成面側を示す平面図 である。図12(C)は、チップと基板とが接合された 状態を示す平面図である。

【0079】基板22のパッド形成面22aには、配線 パタン24および電極パッド26が形成されている。こ の配線パタン24はストライプ状であり、基板22上に は複数の配線パタン24が互いに平行に配列している。 また、電極パッド26のパタンを正六角形状にしてあ る。この電極パッド26は、各配線パタン24の端部に 接続されている。各電極パッド26は同じ向きに配向し ている。

【0080】また、チップ30のパッド形成面30aに は、複数個の正六角形状の配線パッド54が設けられて いる。各電極パッド54は、それぞれ活性層の直下に配 置されている。このチップ30の電極パッド54の向き は、基板22の電極パッド26の向きに対して、結合時 において互いに30°の角度だけ異なるように配向して いる。

【0081】そして、図12 (C) に示すように、電極 パッド26および54間が合わせられた状態で基板22 およびチップ30が接合されている。これら電極パッド 26および54間は球状バンプにより接合されている。 このバンプに発生する復元力によってセルフアライメン トが行われ、基板22およびチップ30間の接合位置が 補正される。

【0082】このように、チップ30の電極パッド54 を構成する正六角形の辺と、基板22の電極パッド26 を構成する正六角形の辺とは平行にならないため、セル フアライメント時に回転方向の力が働く。チップ30お よび基板22には複数個の電極パッドが設けられている ため、実際にチップ30および基板22が回転すること はない。しかし、この回転方向の力は、セルフアライメ ントに対し有効に作用し、その結果、接合位置精度はさ **らに高められる。したがって、正六角形を連結したパッ** ドを用いることができなくても、接合位置精度の向上を 図ることができる。

【0083】 [第9の実施の形態] 図13は、第9の実 施の形態の光モジュールの構成を示す平面図である。こ の第9の実施の形態の光モジュールと、第1の実施の形 態の光モジュールとの相違点は、チップの電極パッドの 配置の点にあるので、図13にはチップおよびその電極 パッドだけを示して他の構成の図示を省略している。

【0084】図13には、チップ30のパッド形成面3 0 a 側が示されている。パッド形成面30 a 上には電極 パッド56が設けられている。この電極パッド56は、 チップ30の活性層32の直下において、複数の正六角 形がジグザグ状に配列されるように、各正六角形の互い に対向する辺同士を接続した形状となっている。この電 極パッド56の延在方向は、活性層32の長手方向に一

îô

ら発生した熱を電極パッド56を通じて基板22に効率 よく逃がすことができる。

17

【0085】このように、複数個の正六角形を結合する ことで全体のパッド面積を大きくできるから、各正六角 形のサイズを小さくすることによりパンプのアスペクト 比が大きくなり、したがって、バンプの高さを低くする ことができる。よって、アスペクト比を高く保った状態 でバンプ高さを低くすることができるから、接合後の高 さ方向の高さばらつきを小さくすることができる。

【0086】また、電極パッド56はジグザグ形状であ 10 るから、バンプの広がり範囲は電極パッドの長手方向お よび短手方向の両方向に対して規制を受けるようにな る。このため、従来のストライプ状のバンプを四角形状 の電極パッドに対して用いる場合に比べて接合位置精度 が高まる。

【0087】[第10の実施の形態] 図14は、第10 の実施の形態の光モジュールの構成を示す平面図であ る。この第10の実施の形態の光モジュールと、第1の 実施の形態の光モジュールとの相違点は、チップの電極 パッドの配置の点にあるので、図14にはチップおよび 20 図である。 その電極パッドだけを示して他の構成の図示を省略して いる。

【0088】図14には、チップ30のパッド形成面3 0 a 側が示されている。パッド形成面30 a 上には電極 パッド58が設けられている。この電極パッド58は、 チップ30の活性層32の直下において、6つの正六角 形を環状に接続して得られた複数のハニカム構造が直線 的に連接した形状となっている。また、この電極パッド 58の延在方向すなわちハニカム構造の連接方向は、活 性層32の長手方向に一致させてある。したがって、チ 30 寸図である。 ップ30の活性層32から発生した熱を電極パッド58 を通じて基板22に効率よく逃がすことができる。

【0089】このように、正六角形を環状に配列した電 極パッド58を用いており、バンプの広がり範囲の自由 度は個々の正六角形部分により制限されるから、チップ および基板間の回転方向へのズレはキャンセルされる。

【0090】また、この電極パッド58によれば、複数 個の正六角形を結合することで全体のパッド面積を大き くすることができる。図14に示すように、各ハニカム 構造は、ハニカム構造の連接方向に1個、この連接方向 40 に垂直な方向に2個の正六角形が配列した形状となって いる。よって、この電極パッド58を用いるとバンプの アスペクト比を下げることができ、さらに面積の広い部 分がないため、高さばらつきも低減される。このため、 平面方向および高さ方向の精度ばらつきが小さくなる。

[0091]

【発明の効果】この発明の光モジュールによれば、基板 またはチップの電極パッドの平面形状を正六角形状とし ている。この電極パッド上には、電極パッドの辺に内接 するように、球状のパンプが圧着される。このバンプ 50 42,46,50:長方形領域

は、熱処理を施すと溶融して、電極パッド内に広がる。 この電極パッドを正六角形状としているから、バンプの 広がり範囲は正六角形の辺に垂直な方向から規制を受け る。つまり、パンプの広がり範囲は、電極パッドの互い に対向している2辺に垂直な方向に対して規制を受け る。このように、この発明によれば、バンプの広がり範 囲が3方向から規制される。よって、従来の四角形状の 電極パッドに比べると規制方向が多くなり、チップと基 板との接合位置精度が高まる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1発明の光モジュールの作用効果の説明に供 する図である。

【図2】第2発明の光モジュールの作用効果の説明に供 する図である。

【図3】第3発明の光モジュールの作用効果の説明に供 する図である。

【図4】第4発明の光モジュールの作用効果の説明に供 する図である。

【図5】第1の実施の形態の光モジュールの構成を示す

【図6】第2の実施の形態の光モジュールの構成を示す 図である。

【図7】第3の実施の形態の光モジュールの構成を示す 図である。

【図8】第4の実施の形態の光モジュールの構成を示す 図である。

【図9】第5の実施の形態の光モジュールの構成を示す 図である。

【図10】第6の実施の形態の光モジュールの構成を示

【図11】第7の実施の形態の光モジュールの構成を示 す図である。

【図12】第8の実施の形態の光モジュールの構成を示 す図である。

【図13】第9の実施の形態の光モジュールの構成を示 す図である。

【図14】第10の実施の形態の光モジュールの構成を 示す図である。

【図15】課題の説明に供する図である。

【符号の説明】

10, 14, 16, 18, 20, 26, 34, 36, 3 8, 40, 54, 56, 58:電極パッド

11:基板またはチップ

12,28:球状パンプ

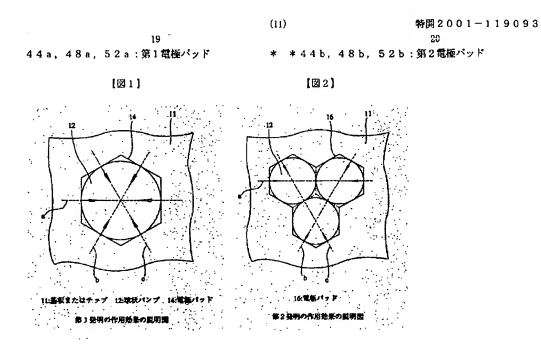
22:基板

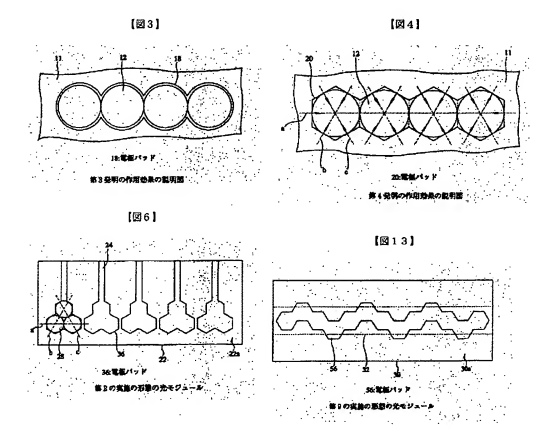
22a, 30a:パッド形成面

24:配線パタン

30:チップ

32:活性層



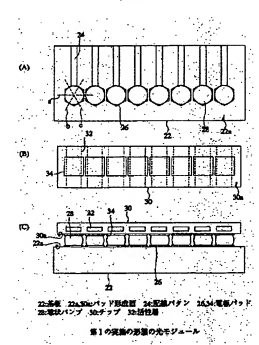


(12)

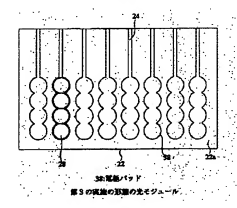
特開2001-119093



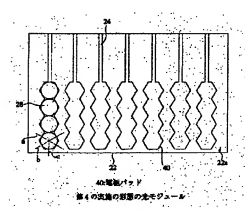
612.455.3801



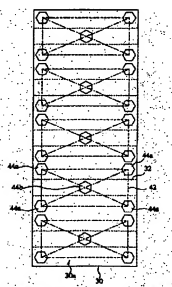
[図7]



[図8]



[図9]



40.長方形似境 44年第1年第177ド 44世第2世紀パラド 節5の実施の影響の光モジュール

(13)

特開2001-119093

[図10]

612.455.3801

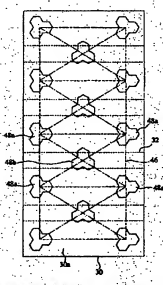
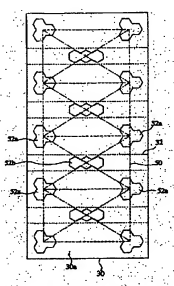
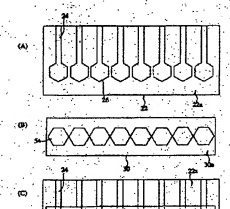


图11】

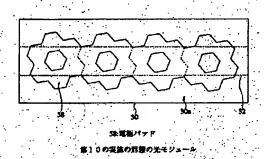


【図12】



第8の実施の影響の光モジュール

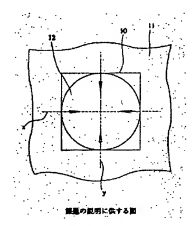
[図14]



(14)

特開2001-119093

【図15】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5F041 AA38 DA09 5F073 AB02 CB23 FA13 FA18 FA21 FA28 5F088 BA16 EA16 JA09

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.